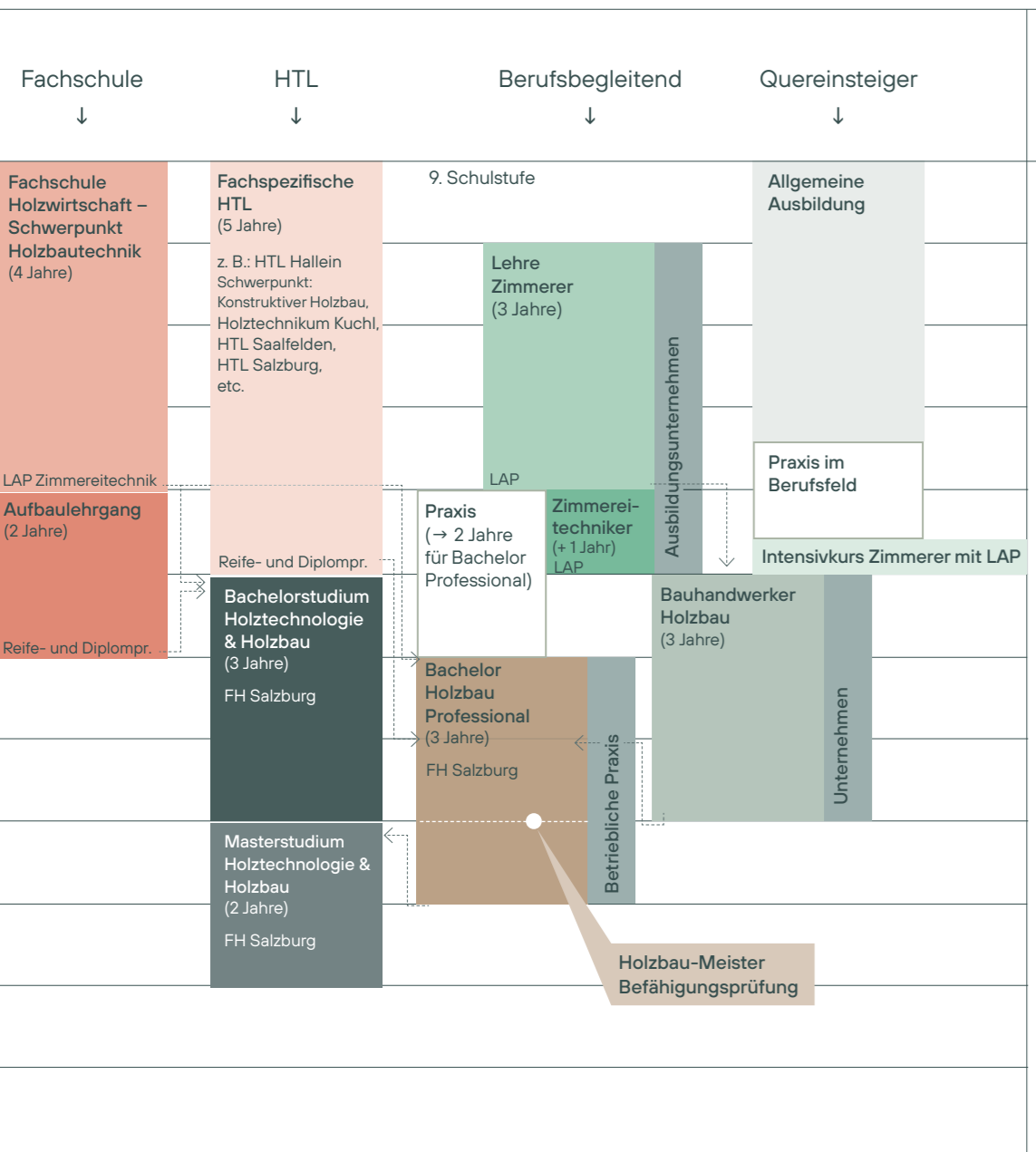


Holzbauewege:
Aus- und Weiterbildungen



Wir suchen motivierte Lehrlinge, Schüler und Studenten als zukünftige Mitarbeiter und kreative Köpfe in der Holzbranche!

4. Karrierechancen

Der Ausbildungsweg im Holzbau bietet nicht nur eine solide handwerkliche Basis, sondern ermöglicht auch eine kontinuierliche Weiterentwicklung bis hin zum Masterlehrgang. So stehen Dir vielfältige Karriereperspektiven offen.



Alle Infos zu Deinem Holzausbildungsweg in Salzburg findest du hier.



Kurse schließen mit einem Zertifikat ab
Mit dem Zertifikat können einzelne Vorlesungen im Studium später angerechnet werden, je nach Kursumfang

Frei wählbare Kurse im Herbst/Winter und Frühjahr, Kurse zumeist 2-tägig

FH Salzburg (Campus Kuchl), HTL-Hallein, Holztechnikum Kuchl, BauAkademie

Mehr Infos & Anmeldung

→ holztechnikum.at → Weiterbildung
→ Kurs- und Seminarprogramm

Impressum/Herausgeber:
Holzcluster Salzburg
Holzcluster Salzburg
Markt 136, 5431 Kuchl
Grafik: marionfresacher.com

Bilderquellen:
proHolz Salzburg, HTL-Hallein, Melberger Holzbau, Fritz Klaura, Matthias Bunsen, Hermann Huber, Michael Ebner

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



Entdecke Deine
Zukunft im Holzbau!



Eine Übersicht über die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten im Bereich Holzbau im Bundesland Salzburg.

Viele Ausbildungswege – ein Ziel: HOLZBAU

Herzlich willkommen im spannenden Umfeld des Holzbau – einer Branche, die Tradition und Innovation auf einzigartige Weise verbindet. Wenn Du einen Ausbildungsweg suchst, der nicht nur handwerkliches Geschick fördert, sondern auch modernste Technologien und nachhaltiges Bauen integriert, bist Du hier genau richtig.

In Salzburg bieten wir Dir die einzigartige Möglichkeit, von der Lehre über den Holzbau-Meister bis zum Masterlehrgang einen umfassenden Ausbildungsweg zu durchlaufen.

Warum eine Ausbildung im Holzbau?

1. Nachhaltigkeit

Der Holzbau setzt auf den einzigen nachwachsend konstruktiven Baustoff und leistet damit einen bedeutenden Beitrag zur Nachhaltigkeit im Bauwesen. Du kannst aktiv dazu beitragen, unsere Umwelt zu schützen.

2. Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten

Holz ermöglicht nicht nur traditionelle Bauweisen, sondern auch innovative und moderne Architektur. Du wirst Teil von Projekten, die die Grenzen der Kreativität im Bauwesen erweitern.



Nutze die Chance, ein Teil unserer innovativen Branche zu werden und gemeinsam mit uns die Zukunft des Bauens zu gestalten!

3. Zukunftsweisende Technologien

Der Holzbau integriert fortgeschrittene Technologien wie digitale Planungstools, CNC-Maschinen und moderne Fertigungsmethoden. Du hast die Chance, die neuesten Trends und Entwicklungen kennenzulernen und anzuwenden.



Lehre: Zimmerer oder Zimmereitechniker

Intensivkurs Zimmerer mit LAP

(außerordentlicher Zugang)

Bauhandwerker Holzbau

Höhere Technische Lehranstalt

(Schwerpunkte Bau und Holz)

Fachschule Holzwirtschaft

→ Vertiefer Holzbautechnik

Aufbaulehrgang Holz

Holzbau-Meister/ Holzbau Professional

(Bachelorstudium)

inkl.
Holzbau-Meister
Befähigungs-
prüfung



Bachelorstudium → Holztechnologie & Holzbau

Masterstudium → Holztechnologie & Holzbau

LAP; Zimmerer Geselle:in oder Zimmereitechniker Geselle:in

→ | 3 Jahre Zimmerer
4 Jahre Zimmereitechniker

Anrechenbarkeiten aufgrund von Vorbildungen möglich, z.B. Einstieg ins 2. Lehrjahr Landwirtschaftsschule; Fachrichtung Holz

Ausbildungsbetrieb in Salzburg frei wählbar, Berufsschule Wals Siezenheim

Abschluss des 9. Pflichtschuljahrs

Inhalte

Die Ausbildung zum Zimmerer ist eine praxisorientierte und vielseitige Lehre, die anhand modernster Techniken und traditioneller Handwerkskunst erfolgt. In dieser Ausbildung erwerben die angehenden Zimmerer umfassende Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Holz, sowohl in der Werkstatt als auch auf der Baustelle.

Nach dem dritten Lehrjahr kann innerhalb eines Jahres als Zusatzqualifikation der Beruf des Zimmereitechnikers erlernt werden. Die Ausbildung zum Zimmereitechniker baut auf der Grundausbildung zum Zimmerer auf und vertieft das Fachwissen in technischer, planerischer und leitender Hinsicht.

Ausbildungsinhalte Zimmerer

- Holzverarbeitung und Holzschutz
- Planung und Konstruktion
- Montage auf der Baustelle
- Arbeitssicherheit
- Restaurierung

Ausbildungsinhalte Zimmereitechniker:

- Tragwerksplanung
- Bauprojektmanagement
- CAD
- Baurecht und Normen
- Kundenkommunikation
- Innovative Holzbau-technologien

Mehr Infos & Anmeldung

lehrbetriebsuebersicht.wko.at

holzbaumeister-salzburg.at → Ausbildung

wifisalzburg.at → Karriere → Lehre → für Lehrlinge (Lehre mit Matura)

LAP; Zimmerer Geselle:in

→ | ca. 10 Wochen Intensivkurs

HTL-Hallein

Vorbildung in einem anderen Berufsfeld oder angelernter Mitarbeiter in einer Zimmerei.

Basiswissen in den Allgemeinfächern wird vorausgesetzt.

Inhalte

Der Intensivkurs zur LAP Zimmerer wird für Quereinsteiger oder angelernte Zimmerer angeboten. Innerhalb von ca. 10 Wochen werden die praktischen Fächer der Zimmerer-Lehre vermittelt.

Mehr Infos & Anmeldung

→ htl-hallein.at

→ holzbaumeister-salzburg.at



Abschlussprüfung als Grundlage für Betriebsgründungen im Holzbaugewerbe sowie Grundlagen zur Holzbaumeisterprüfung

Einstieg in das 3. Semester des Bachelorlehrganges "Holzbau Professional" der FH-Salzburg möglich

→ | 3 Jahre

Insgesamt 3 Semester mit jeweils 13 Unterrichtswochen von Ende November bis Mitte März, 45 Wochenstunden als Tagesschule von Montag bis Freitag

HTL Hallein

Facheinschlägiger Lehrabschluss (Zimmerer und Zimmereitechniker), Maurer mit Aufnahmeprüfung

Inhalte

Die Ausbildung zum „Bauhandwerker“ konzentriert sich auf die Vermittlung von bautechnischen sowie bauwirtschaftlichen Kenntnissen in Mitarbeiterführung und -ausbildung, Baukonstruktion, Statik, Baubetrieb sowie Konstruktionsübungen. Zusätzlich begleiten die allgemeinbildenden Gegenständen wie Deutsch, Politische Bildung, Angewandte Mathematik, Angewandte Physik, Chemie, Ökologie und Darstellende Geometrie die Weiterbildung.

Schwerpunkte im konstruktiven Holzbau

- Holzbau
- Technischer Ausbau
- Vermessungswesen
- Entwurfszeichnungen und Werkstätte
- Digitale Baustelle

Mehr Infos & Anmeldung

htl-hallein.at → Holz → Bauhandwerker Holzbau

Reife- und Diplomprüfung

Die Absolvent:innen sind für Berufe im Bauwesen, Wirtschaft und Verwaltung qualifiziert. Je nach Schwerpunkt bringen sie ein fundiertes Wissen für Holzbau- oder Wirtschaft mit.

→ | 5 Jahre

HTL Hallein: Konstruktiver Holzbau HTL Salzburg und Saalfelden: Hochbau HTL für Wirtschaftsingenieure und Holztechnik am Holztechnikum Kuchl

Positiver Abschluss der Neuen Mittelschule oder 4. Klasse AHS (Gymnasium)

Inhalte

Die Ausbildung an den Höher technischen Schulen in Salzburg bietet eine umfassende und praxisnahe Ausbildung für den Bau und Wirtschaftsbereich. Schülerinnen und Schüler haben die Möglichkeit, im Rahmen ihrer Ausbildung umfangreiche Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Holz zu erwerben, sowohl in theoretischer als auch in praktischer Hinsicht.

Schwerpunkte der HTLs zusammengefasst:

- Konstruktiver Holzbau
- Nachhaltiges Bauen
- Holztechnologie
- CAD und Bauplanung
- Bauleitung & Projektmanagement
- Praktische Ausbildung/Praktika

Mehr Infos & Anmeldung

htl-hallein.at → Holz → Bautechnik

htl-salzburg.ac.at → Ausbildung → Bautechnik

htlsaalfelden.at → Bautechnik

holztechnikum.at → HTL für Wirtschaftsingenieure/ Holztechnik

Abschlussprüfung, LAP Zimmereitechnik (freiwillig)

→ | 4 Jahre inkl. 10-wöchiger Betriebspraxis Umstieg in die 4. HTL und Weiterbildung im Aufbaulehrgang Bautechnik Holzbau möglich

Holztechnikum Kuchl

Erfolgreicher Abschluss der 8. Schulstufe

Inhalte

Als Holzbautechniker besteht die Fachkompetenz in der Planung von Bauwerken aus Holz. Dies umfasst die Begleitung des gesamten Herstellungsprozesses, angefangen bei der Kundenanfrage bis hin zur Montage und Fertigstellung des Objekts. Dabei werden verschiedene Bauprojekte wie Dachstühle, Stiegen, Kirchentürme, Brücken oder vollständige Holzhäuser berücksichtigt.

Das umfangreiche Know-how erstreckt sich über diverse Fertigungs- und Verfahrenstechniken, inklusive der Fähigkeit, den Umgang mit Holz von sägerauen Brettern bis zum Innenausbau zu beherrschen.

Mehr Infos & Anmeldung

holztechnikum.at → Fachschule für Holzwirtschaft



Reife- und Diplomprüfung; ersetzt die LAP, Studienberechtigung vorhanden

→ | 2 Jahre

HTL Hallein

Positiver Abschluss einer berufseinschlägigen Fachschule, Bauhandwerkerschule oder Polierschule

Inhalte

Die Ausbildung zum "Hochbauingenieur" umfasst jenen Teil der Bautechnik, der sich mit der Errichtung von Gebäuden aller Art beschäftigt. Dazu gehören Entwurf, Berechnung und Überwachung von Bauten aller Art. Zeitgemäße Aspekte bieten die Revitalisierung, Sanierung und Innenraumgestaltung. Grundsätze der vernünftigen Anwendung ökologischer Erkenntnisse und Nachhaltigkeit des Bauens sind wesentlicher Teil der Ausbildung.

Weitere Schwerpunkte stellen auch die technisch-konstruktiven und bauwirtschaftlichen Gegenstände dar. Aktuelle Entwicklungen aus den einzelnen Fachgebieten fließen in den Unterricht ein. Die Anwendung von EDV und CAD wird am neuesten Stand der Technik vermittelt.

Mehr Infos & Anmeldung

htl-hallein.at → Holz → Bautechnik → AL Bautechnik Holzbau



Bachelor Professional (BPr)

Vorbereitungskurs zur Holzbau-Meister Befähigungsprüfung (im 2. Jahr)

→ | 3 Jahre (6 Semester)

Berufsbegleitend; Die Unterrichtseinheiten sind geblockt vorwiegend am Wochenende geplant

nach 2 Jahren: Antritt zur Holzbau-Meister Befähigungsprüfung

Anrechnungen je nach Vorbildung: Einstieg im 3. Semester möglich für HTL – und Bauhandwerkerabsolventen.

FH Salzburg (Campus Kuchl), HTL-Hallein, Holztechnikum Kuchl oder an anderen Partnerinstitutionen

(abhängig vom jeweiligen Modul)

Der Einstieg ist für Gesell:innen mit Lehrabschluss in einem Baugewerbe und zwei Jahren Arbeitserfahrung möglich. Weiters können Absolvent:innen einer Bauhandwerkerschule oder fachspezifischen HTL dieses Studium absolvieren.

Anrechnungen möglich

Inhalte

Die Inhalte gemäß der Befähigungsprüfungsverordnung für Holzbau-Meister werden in den ersten beiden Studienjahren vermittelt und mit der Meisterprüfung abgeschlossen werden. Im Rahmen des dritten und letzten Studienjahres werden die wissenschaftlichen Kompetenzen, die Entwurfs- und Planungskompetenzen sowie der internationale Einblick inklusive Bachelorarbeit und Bachelorprüfung abgeschlossen.

Mehr Infos & Anmeldung

fh-salzburg.ac.at → Studium → Green Engineering and Circular Design → Holzbau Professional

Schwerpunkte der Ausbildung:

- 1. Jahr: Bautechnik, Baukonstruktion, Bautechnologie, Unternehmensführung, Statik, Festigkeitslehre und Bauphysik
- 2. Jahr: Projektentwicklung, Einreichplanung, Ausführungs- und Detailplanung, Projektmanagement, Baukalkulation, Entwurf, Planung, Berechnung, Bauleitungsmanagement
- 3. Jahr: Gebäudetechnik und BIM, Experiment/Entwurf/Plan, Wissenschaftliches Arbeiten, Internationaler Holzbau, Bachelorseminare und Bachelorarbeit



Bachelor of Science in Engineering (BSc)

→ | 3 Jahre (6 Semester) Vollzeitstudium

FH Salzburg (Campus Kuchl)

Department: Green Engineering and Circular Design

Reife- und Diplomprüfung, Studienberechtigungsprüfung oder berufliche Qualifizierung

Inhalte

Als Holzingenieur werden Sie zum Pionier in Sachen Nachhaltigkeit. Schließlich dreht sich in Ihrer Ausbildung alles um einen Werkstoff, der langfristig verfügbar, nachwachsend und ökologisch erzeugt ist.

Durch Ihr umfassendes Fachwissen über den Roh- und Werkstoff Holz unterstützen Sie eine intelligente Nutzung nachwachsender Ressourcen. Außerdem tragen Sie zur Sicherung von Arbeitsplätzen im In- und Ausland bei. Neben Ihrer praktischen und wissenschaftlichen Expertise erlangen Sie während Ihres Bachelorstudiums an der FH Salzburg außerdem soziale Kompetenzen und Fremdsprachenkenntnisse.

Schwerpunkte der Ausbildung:

- Naturwissenschaften (Mathematik, Physik, Chemie)
- Architektur- und Bauwirtschaft (Konstruktion, Statik, Modellbau)
- Fachspezifische Fächer (Holzkunde, Ökologie & Umwelt, Holzphysik, Fertigungstechniken)
- Betriebswirtschaft (Rechnungswesen, Marketing, Projektmanagement, Mitarbeiterführung)

Mehr Infos & Anmeldung

fh-salzburg.ac.at → Studium → Green Engineering and Circular Design → Holztechnologie & Holzbau (Bachelor)

Diplom-Ingenieur (DI)

→ | 2 Jahre (4 Semester) Vollzeitstudium

FH Salzburg (Campus Kuchl)

Department: Green Engineering and Circular Design

Facheinschlägiges Bachelorstudium

Inhalte

Im Mittelpunkt des Studiums steht Holz als Material der Zukunft. Schließlich wächst die Bedeutung des vielseitigen Werkstoffes stetig, nicht zuletzt wegen seines wertvollen Beitrages zum Klimaschutz.

Im Masterstudiengang Holztechnologie & Holzbau lernen Sie alles über das enorme Zukunftspotenzial des nachwachsenden Baustoffes. Sie beschäftigen sich mit der Entwicklung neuer Produkte und werden zur Experten in der effizienten Nutzung von Materialressourcen und Erforschung neuer Anwendungen.

Schwerpunkte der Ausbildung:

- Charakteristische Eigenschaften des Materials Holz
- Spezifika der Be- und Verarbeitung
- Wirtschaftliche Aspekte
- Sozial-kommunikative Kompetenzen
- Vertiefer Holzbau: Entwicklung innovativer Holzbaustoffe, Schwerpunkte in Konzeption, Planung, Fertigung und Projektmanagement

Mehr Infos & Anmeldung

fh-salzburg.ac.at → Studium → Green Engineering and Circular Design → Holztechnologie & Holzbau (Master)

LAP: Lehrabschlussprüfung

Abschluss

→ | Dauer

Ausbildungsort

Zugangsvoraussetzung